

## 61032PCT Untitled.ST25

## SEQUENCE LISTING

<110> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
UNIVERSITE VICTOR SEGALEN  
UNIVERSITE DE POITIERS

<120> "Criblage de molécules à activité anti-prion :  
kits, méthodes et molécules criblées"

<130> CP/BT/61032 PCT

<140> PCT/FR03/03101  
<141> 2003-10-20  
<150> FR 03 08 289  
<151> 2003-07-07  
<150> FR 02 13 022  
<151> 2002-10-18

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 84  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> primer

<400> 1  
cgattttaagt ttacataat ttaaaaaaac aagaataaaa taataatata gtaggcagca 60  
taagcggatc cccgggttaa ttaa 84

<210> 2  
<211> 84  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> primer

<400> 2  
ctgcatatat aggaaaatag gtatatatcg tgcgctttat ttgaatctta ttgatctagt 60  
gaatgaattc gagctcgttt aaac 84

<210> 3  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> primer

<400> 3  
ggtacctcgt tcccgtac 18

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> primer

<400> 4  
cagtcagaaa tcgagttcca 20

## 61032PCT Untitled.ST25

<210> 5  
 <211> 66  
 <212> DNA  
 <213> artificial sequence  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 5  
 acaacaaaac aaggataatc aaatagtgtgta aaaaaaaaaa ttcaagatgg attctagaac 60  
 agttgg 66  
  
 <210> 6  
 <211> 69  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 6  
 tatattcttc tctgataaca ataatgtcag tgtatctcac cactattatt acttggtttc 60  
 tagataagc 69  
  
 <210> 7  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 7  
 atagtctctg ctcatag 17  
  
 <210> 8  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 8  
 gcttacagaa attctac 17  
  
 <210> 9  
 <211> 66  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> primer  
  
 <400> 9  
 acaacaaaac aaggataatc aaatagtgtgta aaaaaaaaaa ttcaagatgg attctagaac 60  
 agttgg 66  
  
 <210> 10  
 <211> 68  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> primer

61032PCT Untitled.ST25

<400> 10

tatattcttc tctgataaca ataatgtcag tgtatctcac cactattatt acttgtttct

60

agataagc

68